

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di AGOSTO 1907.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
5	250-110	88409	1. Astegiano Ernesto fu Giovanni, a Monastero Bormida (Alessandria)	Irroratrice per solfato di rame con pompa esterna	16 aprile 1907	1
29	251-55	83468	2. Autheman J. B. Zeffirino, a Torino	Prodotto per la preservazione della vite, denominato « Cupro-solfurea Sebastian » e suo processo di fabbricazione	25 marzo »	6
24	251-19	88823	3. Ceresa-Costa Paolo, a Piacenza. (Attestato completivo)	Rastrello rotativo ad azione continua detto « Ranghinatore »	27 aprile »	6
30	251-66	88498	4. Champenois-Rambeaux & Cie (Société), a Clousances aux Forges (Francia).	Râteau à cheval. (Rivendicazione di priorità 2 gennaio 1907)	30 marzo »	3
1	250-78	88281	5. Dame Wilhelm, a Berlino	Procédé et appareil pour le couvage artificiel des oeufs	5 aprile »	6
9	250-147	87407	6. Fraipont Emilio di Adolfo e Bonzi Gaspare fu Secondo, ad Alessandria. (Attestato completivo)	Farina di vinaccioli melassata per alimentazione del bestiame	28 febbraio »	—
14	250-189	88541	7. Gandil Ernst Valdemar, a Copenhagen. (Attestato completivo)	Macchine per mungere	17 aprile »	—
17	250-210	88500	8. Grosso Anselmo, a Torino. (Prolungamento)	Irroratore doppio smontabile Excelsior ad effetto variabile nella angolarità dei getti e soppressione a volontà di uno di essi	30 marzo »	2
21	250-231	81882	9. Rinaldi F. & (ditta), a Padova	Nuova pressa da foraggi	4 aprile 1906	3
2	250-81	83753	10. Tosi Romeo, a Parma	Disposizione per facilitare l'apertura di scatole a chiave contenenti prodotti gastronomici mediante l'applicazione di una linguetta in un angolo del fondo della scatola	19 luglio »	5
2	250-84	86665	11. Vigo Amico Giuseppe, ad Acireale (Catania)	« Sfumatrice Vigo » macchina per la estrazione automatica dell'essenza dai limoni, aranci, ecc.	14 gennaio 1907	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
2	250-86	86900	1. Blun Paula, a Roma.	Processo di preparazione della carne allo scopo di conservarla, e prodotto così ottenuto	31 id. 1907	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	250-230	88602	2. del Prado y Lisboa Miguel, a Madrid. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé d'extraction de l'huile d'olive et autres huiles végétaux en général	20 aprile 1907	1
12	250-169	88451	3. Schwerin Botho, a Wildenkoff (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé d'extraction du sucre	11 id. »	9
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
1	250-76	88252	1. Friedheim Ernest, a Parigi	Perfectionnements apportés aux moyens employés pour effectuer des dépôts électrolytiques métalliques sur parois ou moule creux	29 marzo 1907	3
27	251-33	88748	2. Kühne Karl August, Dresda (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la produzione o isolamento di metalli, metalloidi e loro leghe	2 maggio »	1
17	250-202	88473	3. Le Gallais-Metz & Cie (Società), a Eich (Granducato di Lussemburgo). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour l'épuration des gaz de hauts-fourneaux	26 marzo »	5
19	250-212	88334	4. Raky Anton, a Erkelenz (Germania)	Appareil pour les sondages à grande profondeur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1906</i>)	8 aprile »	6
29	251-54	88463	5. Sonnlechner Oskar, a Vienna	Crivello a scossa pel trattamento dei minerali con superficie di lavaggio scanalata	15 id. »	6
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
6	250-112	85442	1. Chambaud Alexandre, a Parigi	Métal à base d'aluminium	3 novembre 1906	6
19	250-216	88416	2. Löwenich Franz, a Francoforte s/M (Germania)	Mandrino per collegare cacciaviti, chiavi per viti e simili coll'albero di trapanatrici, torni o simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1906</i>)	10 aprile 1907	6
3	250-92	87443	3. Ricci Colombo, a Londra	Macchina per smerigliare e rettificare i denti degli ingranaggi	2 marzo »	6
5	250-103	88364	4. Sheward Hubert Edward, a Upper Norwood, Surrey (Inghilterra)	Perfezionamenti nella fondita delle incudini. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1906</i>)	13 id. »	3
17	250-204	88478	5. Tannett-Walker Frederick William, a Hunslet Leeds, Yorkshire (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei magli a forza motrice	27 id. »	5
16	250-191	87344	6. Walenta Franza, a Bellinzona (Svizzera)	Processo per fare modelli da getto	25 febbraio »	1
17	250-201	88472	7. Werkzeur Maschinenfabrik Berner & C.°, a Nürnberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Marteau pilon manoeuvré à l'aide de l'air	26 marzo »	13

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			V. Generatori di vapore, motore, macchine diverse ed organi delle macchine.			
21	250-236	85561	1. Adamoli Francesco fu Antonio, a Bellano (Como)	Cuscinetto a rulli per alberi di macchine e trasmissioni, con applicazione agli alberi dei veicoli ferroviari, median'o sostegni interposti ad aria compressa	10 novembre 1906	1
14	250-186	8840	2. Haverey François, a Oullins (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Carburateur pour moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità del 30 gennaio 1907</i>)	23 marzo 1907	—
27	251-57	88471	3. Bédaride Paul e Doudon Louis, a Marsiglia (Francia). (<i>Importazione</i>)	Transporteur-élévateur mécanique	25 id. »	6
28	251-49	88450	4. Bergin Andrew Joseph, a Rozelle presso Sydney, Nuova Galles del Sud (Australia)	Courroie de transmission	11 aprile »	6
23	250-247	88678	5. Brunner & Böhling Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Mannheim (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Séparateur à force centrifuge pour séparer l'huile et les autres liquides de la vapeur vive ou de la vapeur d'échappement	2 maggio »	1
5	250-104	88370	6. D'Antony Amedeo Enrico e Valli Gilberto (Ditta), a Torino	Disposizione da applicarsi ai motori a scoppio per utilizzare le calorie perdute nel cilindro e nel tubo di scappamento	15 marzo »	1
17	250-207	88467	7. Eudelin Maurice Auguste, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Moteur à explosions équilibré à vitesse variable et puissance constante	29 id. »	9
24	251-20	88824	8. Federazione Italiana dei Consorzi Agrari, a Piacenza. (<i>Attestato completo</i>)	Dinamometrografo denominato « Dinamometrografo Federazione »	27 aprile »	—
20	250-223	88520	9. Ghiglieri William, a Stockton, California (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Cale-écrou	15 id. »	5
28	251-41	88351	10. Gonnella Giuseppe fu Pasquale, a Melfi (Potenza)	Meccanismo per l'innalzamento dell'acqua	20 febbraio »	1
29	251-51	83456	11. Johnson Warren Seymour, a Milwaukee (S. U. d'America)	Appareil pour la génération de la vapeur	13 aprile »	6
5	250-109	88397	12. Küpfer Guillermo, a Santiago, (Chili)	Sopporto per cuscinetti di alberi di macchine, trasmissioni, ecc.	22 marzo »	6
23	251-1	86347	13. Loffredo Raimondo, a Napoli	Apparecchio per determinare la velocità e la direzione di un asse in rotazione	3 gennaio »	3
9	250-145	86683	14. Maschinenfabrik Buckau Aktien Gesellschaft, a Magdeburg (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Distribution pour machines à colonnes d'eau	27 dicembre 1906	—
30	251-75	88916	15. Müller Eugen Ludwig, a Strasburgo, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei gasificatori per motori	14 maggio 1907	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della priva e dei prolungamenti
Firma del richiedente	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	251-38	88837	16. Norma-Compagnie G. m. b H., a Cannstatt, (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Cuscinetto a palle per pressione doppia	10 maggio 1907	5
31	251-83	85518	17. Reitz Gustav, a Vienna	Distribution à tiroir rotatif pour machines à vapeur, moteurs à explosions, etc.	15 aprile »	1
28	251-46	88446	18. Sassaman Ambrose H. Mayer Adolf O., a New-York, Koerner George William e Koerner William Frederick, a Brooklyn (S. U. d'America)	Boîte de graissage pour essieux de véhicules	12 id. »	1
16	250-194	87558	19. Scott William, a Meford, Mass, (S. U. d'America)	Carburateur pour moteurs	11 marzo »	6
19	250-215	84413	20. Sheppee Francis Henry, a Bracknell, Berkshire (Inghilterra)	Soupape de sûreté	9 aprile »	6
7	250-125	87870	21. Société anonyme l'Oxydrique internationale, a Bruxelles	Régulateur automatique de pression pour le débit d'un gaz emmagasiné sous pression très élevée	15 marzo »	6
7	250-130	88319	22. Société des garages Krieger e Brasier, a Parigi	Dispositif d'allumage à haute tension par magnéto et transformateur pour moteurs (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1906</i>)	6 aprile »	6
20	250-228	88577	23. Tibaldi Cuppini e Bendini, successori di Filippo Benfenati (Ditta), a Bologna (<i>Prolungamento</i>)	Macchina doppia per pulire scatolette di latta contenenti conserve alimentari od altro	22 id. »	3
8	250-131	85695	24. Tonelli Tommaso, a Spezia	Contatore istantaneo del numero dei giri e indicatore del senso di movimento delle macchine	30 novembre 1903	3
22	250-248	88635	25. Zaragoza de Grau Ricardo, a Barcellona (Spagna) (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau système d'appareil pour le chauffage de l'eau d'alimentation des générateurs de vapeur	29 aprile 1907	1
1	250-75	88251	26. Zimmie Erwin e Klinkosch Carl, a Vienna	Mécanisme de changement de vitesse	29 marzo »	6
12	250-167	88259	27. Zoppi Alfredo, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Trave a ponte di caricamento	20 id. »	3
VI. Strade ferrate e tramvie.						
19	250-213	88344	1. Johnston George, a Liverpool (Inghilterra)	Perfectionnements dans les organes d'accouplement des chemins de fer et tramways	6 aprile 1907	6
2	250-87	87105	2. Levilly Oliver Emile, a Parigi	Appareil de réfrigération pour wagons de chemins de fer	11 febbraio »	3
7	250-128	88263	3. Liechty Hermann, a Berna (Svizzera)	Pare-etincelles pour locomotives.	30 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
14	250-190	8857	4. Meyer Robert, a Breslavia (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Dispositivo agitatore per i meccanismi spargitori di rena, ad aria compressa	19 aprile 1907	—
21	250-233	85934	5. Pino Giuseppe, a Genova	Sistema di trasporto di treni mediante funicolari per superare montagne, ecc.	18 dicembre 1906	3
23	251-5	87395	6. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nei dispositivi di regolazione o comando per presa di corrente pneumaticamente azionata per tramvie	26 febbraio 1907	15
30	251-77	88932	7. Société d'Etudes des Brevets Boirault, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Attelage pour l'accrochage automatique des wagons et voitures de chemins de fer	18 aprile »	9
22	250-241	86319	8. Società Italiana per l'applicazione dei Freni Ferroviari brevetti Lipkowski, Houplain et Chapsal, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Appareil de manoeuvre pour freins à air comprimé	24 dicembre 1906	1
12	250-161	83135	9. Società per la Trazione Elettrica, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo tipo di trolley	18 id. »	5
26	251-24	88431	10. Vietto Mario, ad Oderzo (Treviso)	Congegno per evitare gli scontri ferroviari	9 aprile 1907	1
14	250-188	88508	11. Zara Giuseppe, a Firenze (<i>Attestato completo</i>)	Bilanciere a spostamento multiplo per sale coniugate di locomotive	13 id. »	—
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
31	251-82	88516	1. Auteri Marazzani Salvatore, a Palermo	Meccanismo per il cambiamento di velocità progressivo per vetture automobili	13 aprile 1907	1
9	250-149	88091	2. Baucò Ettore, a Roma (<i>Attestato completo</i>)	Cerchioni a sistema idropneumatico per le ruote dei veicoli.	27 marzo »	—
10	250-151	88092	3. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Cerchioni a sistema idropneumatico per ruote dei veicoli	27 id. »	3
1	250-73	88249	4. Berliet Marius, a Lione (Francia)	Système de graissage des chaînes de voitures automobiles	29 id. »	6
20	250-225	88528	5. Birkigt Marcos, a Barcellona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans la construction d'automobiles	16 aprile »	1
2	250-90	87294	6. Brandow Frank Wormer, a Pittsfield, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei meccanismi di blocco o di arresto per automobili	28 gennaio »	6
13	250-178	87211	7. British Insulated and Helsby Cables, Limited, a Prescott (Inghilterra)	Bandage pour roues de véhicules routiers	21 febbraio »	6
22	250-249	88695	8. Canfari Guido, a Sampierdarena (Genova). (<i>Prolungamento</i>)	Ruota elastica a cerchione deformabile	30 aprile »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione e scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	251-26	88434	9. Chevillard Emile, e Kucharek Joseph, a Parigi	Roue à mo eu élastique caoutchouté pour tous véhicules	9 aprile 1907	3
29	251-60	88476	10. Compagnie Belge de Construction di Automobiles e il signor Pfaender, a Cureghem, Bruxelles (Importazione)	Système de tendeur formant monture de carter pour transmission par chaînes avec dispositif de tension par excentrique à rotule	26 marzo »	
2	250-88	87112	11. Felten e Guillaume Lahmeyerwerke Actien Gesellschaft, a Francoforte s/M. (Germania)	Commande pour véhicules automobiles et appareils analogues (Rivendicazione di priorità dal 30 agosto 1906)	12 febbraio »	15
1	250-74	88350	12. Foy Frederick, a Manchester (Inghilterra)	Radiateur tubulaire pour automobiles	29 marzo »	6
16	250-196	87867	13. Gawron Rudolf, a Greifswald e Gawron Josef, a Schöneberg presso Berlino	Innesto per attrito, specialmente per veicoli auto-motori	15 id. »	1
3	250-98	88045	14. Greaser Daniel Fouse e Greaser Harrison Henry, a Munhal, Pa. (S. U. d'America)	Freno per veicoli destinato a servire nelle emergenze imprevedute	26 id. »	6
23	251-3	86809	15. Gummiwerke Fulda G. m. b. H., a Fulda (Germania)	Bandage pour roues des véhicules de luxe consistant de rubans métalliques munis de saillies latérales pour les évidements de la jante, ainsi que d'un cerceau à flange vissable sur la jante de la roue (Rivendicazione di priorità dal 25 settembre 1906)	19 gennaio »	6
2	250-83	86242	16. Lancia Vincenzo, a Torino	Asse direttivo per automobili formato con la mina foggjata allo stampo	3 dicembre 1906	3
28	251-44	88444	17. Liais Lucien, a Parigi.	Bandage à élasticité réglable pour roues de véhicules quelconques (Rivendicazione di priorità dal 28 maggio 1906)	11 aprile 1907	3
3	250-97	87768	18. Lizzoli Giacomo di Giovanni, a Novara	Meccanismo per il cambiamento graduale di velocità per trasmissioni e specialmente per veicoli automobili	16 marzo »	1
28	251-45	88445	19. Mc. Namara Michael Paul, a Far Rockway (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei mezzi per la riparazione dei cerchioni pneumatici	12 aprile »	6
31	251-86	88524	20. Miller Charles Joseph Siblej, a Franklin, Pa. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei dispositivi di segnalazione per veicoli	15 id. »	15
16	250-199	88212	21. Oppenheim Paul e Schmidt Carl, a Lübeck (Germania)	Frein de sûreté pour automobiles	1 id. »	1
3	250-95	87520	22. Parsons Richard Clere, a Londra	Perfectionnements apportés aux roues résistantes pour véhicules et autres applications (Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1906)	5 marzo »	6
2	250-89	87147	23. Schaefer Gottfried, a Limburg a. d. L. (Germania)	Roue à rayons à ressorts pour véhicules	15 febbraio »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Copie del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	250-177	87124	24. Schwarz J. & C ^o (Ditta), a Berlino	Anello antisdrucciolo per i cerchioni di automobili, cicli e simili	13 febbraio 1907	1
29	251-58	88174	25. Société anonyme des automobiles Delaunay-Belleville, a Saint-Denis (Francia)	Disposition nouvelle de support du ressort transversal arrière de châssis d'automobiles	26 marzo »	6
30	251-65	88497	26. Société anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levasor, a Parigi	Système de dégagement automatique des outils dans les machines à chariots	30 id. »	6
7	250-124	87606	27. Société Automobiles Charron, Girardot & Voigt, a Puteaux (Francia)	Mode d'application d'un carter de chaîne aux automobiles (Rivendicazione di priorità dal 13 marzo 1906)	7 id. »	3
12	250-161	87846	28. Société des Brevets Le Grand Michel Sanson & C ^{ie} , a Parigi. (Prolungamento)	Système de protection des bandages élastiques de roues, au moyen d'une courroie armée de lamelles métalliques	18 id. »	1
13	250-179	87220	29. Stromel Johann e Greiff Gustav Friedrich, a Monaco, Baviera (Germania)	Transmission à friction pour automobiles	7 febbraio »	1
21	250-232	84218	30. Wallenberg Victor Henri, a Stoccolma	Dispositif dans les leviers de commande et d'autres organes analogues pour varier les commandes variables. (Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1906)	17 agosto 1906	15
28	251-42	83441	31. Younglove Thomas J. e Hicks Thomas B., a Richmond, Virginia (S. U. d'America)	Dispositivo di chiusura automatica per sportelli di carrozze, automobili, vagoni ferroviari e simili	11 aprile 1907	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
13	250-176	86837	1. Aktiebolaget Aviatorer, a Göteborg (Svezia)	Ali per macchine volanti. (Rivendicazione di priorità dal 6 febbraio 1906)	23 gennaio 1907	6
22	250-243	86508	2. Brendel Karl, a Gonorowka (Russia). (Prolungamento)	Procédé et dispositif pour empêcher le mal de mer	31 dicembre 1906	1
31	251-81	87562	3. Campa Paolo fu Nicola, a Roma	Blocco motore per la propulsione di navi, veicoli e mobili in genere	9 marzo 1907	6
28	251-47	88447	4. Crocco Gaetano Arturo, a Roma	Perfezionamenti apportati nei battelli slittanti	12 aprile »	3
21	250-240	85982	5. Masson Emile, a Gravelines (Francia)	Tube tenant lieu de presse-étoupe arrière pour canots et bateaux à vapeur	7 dicembre 1906	3
6	250-120	87795	6. Parodi Luigi fu Alberto, a Genova	Battello in genere servente per ricuperi sottomarini	11 marzo 1907	1
29	251-59	88475	7. Reinier Benjamin, a Vidauban (Francia)	Caisson à système dénommé siphons pour le renflouement des épaves et de tous corps immergés	23 id. »	6

Sicurezza del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	250-150	83100	8. Ronco Raffaele, a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Metodo per dirigere gli areostati sferici e mezzi per attuarlo	30 marzo 1907	—
IX. Elettrotecnica.						
13	250-174	84556	1. Audibert Louis Antoine, a Lodève, Hérault (Francia)	Perfectionnements aux lampes électriques à vapeurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1905</i>)	17 settembre 1906	3
16	250-192	87379	2. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Support de couronne ou d'antennes pour mâts de télégraphie sans fils	26 febbraio 1907	6
31	251-90	90413	3. Canale Gio. Batta di Antonio, a Genova	Suoneria a tempo regolabile con comandi multipli indipendenti a distanza	27 luglio »	3
28	251-49	88457	4. Crepaldi Ettore e Tolusso Guido, a Milano	Giunto per unire meccanicamente, senza saldature, i capi delle corde metalliche, specialmente delle corde di rame conduttrici d'energia elettrica	13 aprile »	3
3	250-99	88116	5. Ehrhard Willy, Rousselle Jacob e Schafer John Christian, a Francoforte s/M. (Germania)	Résistance variable liquide électrique	25 marzo »	6
8	250-134	86310	6. Fynn Valere Alfred, a Londra	Perfectionnements relatifs aux moteurs et génératrices à courants alternatifs monophasés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1906</i>)	22 dicembre 1906	6
8	250-135	86500	7. Lo stesso	Perfectionnements relatifs aux moteurs et génératrices à courants alternatifs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1905</i>)	29 id. »	6
9	250-144	86601	8. Galletti Roberto Clemens, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Nuova disposizione per la più potente trasmissione radiotelegrafica con gruppi di oscillazioni elettriche continue di durata o ad intervallo convenienti per ottenere la maggiore forza dei segni nella telegrafia senza fili	4 gennaio 1907	—
30	251-72	88900	9. Hackethal Louis, ad Hannover (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per sopprimere l'effetto di induzione nei conduttori d'elettricità mediante un metodo speciale di collocamento e di isolamento dei medesimi	13 maggio »	9
29	251-52	88460	10. Kleinstauber Franz Gustav, a Charlottenburg (Germania)	Isolateur pour lignes à haute tension avec toit protecteur isolant pour le fil	13 aprile »	15
14	250-182	88282	11. Krieger Louis e la Compagnie Parisienne des Voitures Electrique (Procédés Krieger), a Puteaux (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Perfectionnements aux collecteurs et portebalais de machines électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1907</i>)	5 id. »	—
21	250-235	85216	12. Mansbridge George Frederick, a Croydon, Surrey (Inghilterra)	Méthode et appareil pour traiter des matériels tels que du papier métallisé, du parchemin métallisé et semblables de façon à les rendre plus adaptés à des buts électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1905</i>)	29 ottobre 1906	6
24	251-11	89643	13. Marzi Domenico di Gio. Battista, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Apparato telefonico altisonante	25 aprile 1907	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	251-13	88691	14. Meusnier Pierre e Mounier Guillaume, a Levallois-Perret (Francia). (<i>Attestato completivo</i>)	Nouveau dispositif de grille-support pour accumulateurs	30 aprile 1907	—
9	250-146	86940	15. Montel Alfredo, a Roma. (<i>Attestato completivo</i>)	Disposizione per trasmettere e ricevere segnali radio-telegrafici in una data direzione	2 febbraio »	—
14	250-181	86910	16. Moretti Riccardo, a Roma. (<i>Attestato completivo</i>)	Generatore elettrolitico di oscillazioni elettromagnetiche	26 gennaio »	—
12	250-166	88201	17. Nulli Eusebio e Luzi Torquato, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Accumulatore a spire a grande capacità, sistema Nulli-Luzi	30 marzo »	1
16	250-193	87394	18. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Sopporto per motori, per veicoli ferroviari e per altri scopi	26 febbraio »	15
23	251-4	87102	19. La stessa.	Dispositivo per regolare le variazioni di velocità dei motori elettrici a seconda dei vari carichi	11 id. »	15
14	250-185	88345	20. Sokal Edward a Chicago, Illinois, Bloomfield Sigmund, a Elkhart Lake, Wisconsin, Wolf Sigmund Bernhard e Wolff Charles, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (<i>Attestato completivo</i>)	Perfectionnements apportés aux accumulateurs	6 aprile »	—
29	251-56	88469	21. Thielliet Molière Charles e Dénard Marius Joseph, a Lione (Francia)	Perfectionnements aux accumulateurs d'énergie électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 aprile 1906</i>)	25 marzo »	6
5	250-101	88244	22. Thomson Houston A. E. G. Società Italiana di Elettricità a Milano	Apparecchio di messa a terra a getti d'acqua come protezione contro le sopraelevazioni di tensione nelle condutture elettriche. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1906</i>)	29 id. »	6
2	250-85	86885	23. Vanni Giuseppe fu Salvatore, a Roma	Nuovo galvanometro atto alla constatazione e misura di correnti continue ed alternate	30 gennaio »	2
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			
19	250-218	88418	1. Barr Archibald e Stroud William, a Glasgow, Scozia (Inghilterra)	Innovazioni nei telemetri a osservatore unico	10 aprile 1907	6
6	250-118	86736	2. Controllmeterstab - Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Barmen (Germania)	Aste metriche con più dischi contatori, per misurare stoffe e simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1906</i>)	17 gennaio »	1
1	250-80	88298	3. Gaultier Paul, a Versailles (Francia)	Instrument de topographie dit <i>Topométrographe</i>	2 aprile »	3
27	251-34	88751	4. Leyhausen Wilhelm, a Mannheim (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositivo di arresto nei distributori automatici a piatto girevole per le mercanzie	2 maggio »	1
27	251-35	89752	5. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif de débit automatique des boissons	2 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	250-242	86322	6. Marcihacy Camillo, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Machine à imprimer, découper et délivrer avec contrôle les billets de chemin de fer	24 dicembre 1906	3
20	250-221	88501	7. Ruzsnyák Louis, a Felso-Oszko (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements des appareils automatiques	30 marzo 1907	1
3	250-100	88239	8. Schaufelberger Wilhelm, a Zurigo (Svizzera)	Compteur de vitesse à commande mécanique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 marzo 1906</i>)	28 id. »	6
10	250-156	88395	9. Schubert e Salzer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, a Chemnitz (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Caisse enregistreuse	22 id. »	9
27	251-37	88802	10. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Compteur enregistreur vibrations	7 maggio »	1
13	250-172	84439	11. Sessa Giuseppe di Benedetto, a Barile (Potenza)	Litonlimatore strumento atto a ridurre in polvere i calcoli vescicali mandoli entro la vescica stessa	5 settembre 1906	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia o da pesca.			
30	251-62	88488	1. D'Adda Lorenzo, a Torino	Sistema di protezione delle navi da battaglia mediante calcestruzzo	29 marzo 1907	3
26	251-23	88429	2. Farquhar Moubay Gore, a Aboyne (Scozia) e Hill Arthur Henry, a Birmingham (Inghilterra)	Perfectionnements dans les armes à feu automatiques	9 aprile »	6
3	250-96	87754	3. Hamilton Belton Tattuall, a Finchley, Middlesex (Inghilterra) e Stroud Lewis, a Londra	Perfectionnements aux hausses de canons. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1906</i>)	14 marzo »	6
16	250-198	88210	4. Holmstrom Carl, a Londra, Mascall Arthur Edward e Middleton Elias, a Sheffield (Inghilterra)	Perfectionnements aux appareils de mise de feu des canons	1 aprile »	6
12	250-168	88426	5. Johnson Elias Mattison, a New York (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei proietti	9 id. »	1
10	250-154	88393	6. Mc Combie Thomas Gerald Fritz Gibbon, a Monkstown (Irlanda) e Mc Ilwaine John Bedell Stanford, a Foxrock (Irlanda). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle miniere o proiettili esplosivi	22 marzo »	2
22	250-250	88736	7. Schouboe Jens Theodor Suhr, a Copenhagen. (<i>Prolungamento</i>)	Arme à feu portative automatique, modèle 1901, système Schouboe	23 aprile »	9
3	250-94	87450	8. Von Kropff Curt, a Gotha (Germania)	Appareil à double miroir pour contrôler le pointage	2 marzo »	1
23	251-10	88234	9. Ziruini Balilla, a Terni (Perugia)	Dispositivo per trasformare un fucile a ripetizione con chiusura a cilindro scorrevole in fucile automatico immagazzinando la forza dovuta al rinculo dell'arma	6 aprile »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
30	251-73	88903	1. Bargeboer Hartog, a Wunstorf presso Hannover (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio ostetrico per agevolare i parti delle vacche	13 maggio 1907	3
5	250-107	88388	2. Carrier Marcel, a Lione (Francia)	Disposition de fosse d'aisances assurant la destruction des matières fécales. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1906</i>)	20 marzo »	2
1	250-79	88206	3. Décolland Eugène Joseph, a Parigi	Appareil pour la distribution à distance des anesthésiques en ampoules et à faible dose	2 aprile »	•
28	251-43	88443	4. Meyer Albert o Rogers Frank Nation, a Seattle, Washington (S. U. d'America)	Lancia sagole, ossia proietto per lanciare corde di salvataggio ai bastimenti	11 id. »	6
9	250-142	84700	5. Mosca Melchiorre, a Biella (Novara). (<i>Attestato completo</i>)	Fascia riducibile a galleggiante di salvataggio mediante espansione di gas contenuto in capsule metalliche	5 settembre 1906	—
19	250-211	87985	6. Orlandini Icilio fu Lodovico, a Pistoia	<i>Dattilapero</i> (apri-dita) ossia apparecchio per facilitare i movimenti delle dita	26 marzo 1907	3
30	251-71	88889	7. Reggiori Battista, a Germignaga (Como). (<i>Prolungamento</i>)	Cordone per cingere la vita onde impedire la stiratura dei muscoli, detto <i>cordone della salute</i>	3 maggio »	1
23	251-2	86366	8. Rhode Sigismund, a Berlino	Maschera di respirazione coprente bocca e naso, con dispositivo regolatore dell'afflusso d'aria (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1905</i>)	26 dicembre 1906	1
8	250-136	87522	9. Schmidt Ferdinand, a Schreiberhau (Germania)	Apparecchio di massaggio, principalmente per il basso ventre.	5 marzo 1907	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
17	250-205	88481	1. Brazzola François, a Losanna, (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Poutres en béton armé.	28 marzo 1907	5
8	250-137	87528	2. Chavannes Jules, a Parigi	Paumelle double se plaçant indifféremment à gauche ou à droite d'un ventail	5 marzo »	1
6	250-111	84655	3. Ferrante Eugenio, a Vicenza	Apparecchio per fissare con segni convenzionali tutte le condizioni di fatto che giornalmente servono a giustificare, e controllare l'opera dei cantonieri delle strade provinciali e nazionali	18 settembre 1906	3
24	251-17	88808	4. Forte Matteo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio di distribuzione di acqua potabile con serbatoi a chiusura idraulica che possono anche servire per refrigeramento e per alimentare bocche da incendio	7 maggio 1907	—
5	250-106	88387	5. Mayer Sebastian, a Wundschuh presso Graz (Austria) e Irgolitsch Bruno, a Niklasdorf presso Leoben (Austria)	Finestra igienica per sportelli d'ufficio, confessionali o simili	20 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	250-153	88390	6. Mottura Enrico, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Rubinetto a chiusura automatica e con preservazione dai colpi d'ariete.	21 marzo 1907	1
23	251-7	87618	7. Pedrazzini Giuseppe, a Pallanza (Novara)	Nuovo apparecchio di riduzione di pressione ad azione intermittente per la distribuzione economica dell'acqua	6 id. »	2
13	250-171	84428	8. Penna Pietro fu Giovanni, a Cremona	Congegno di chiusura automatica della scala ad arpioni	20 agosto 1906	3
22	250-240	88642	9. Reliefmalerei G. m. b. H., a Magdeburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per eseguire pitture in rilievo su pareti d'ogni specie	25 aprile 1907	1
10	250-152	88389	10. Savio Luigi, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Catenaccio a leva per porte interne d'alloggio	21 marzo »	3
31	251-85	88523	11. Savoye Emile, a Parigi	Fenêtre permettant d'aérer la pièce sans ouvrir les vantaux	15 aprile »	3
24	251-14	88760	12. Société générale de Goudronnage des Routes, a Issy les Moulineux (Francia) (<i>Attestato completo</i>)	Système d'appareils pour le goudronnage des routes, places, chaussées, etc.	9 id. »	—
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzioni.						
27	251-39	88847	1. Helbing Emil, a Wandsbek (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la preparazione di legno artificiale	11 maggio 1907	5
23	251-6	87437	2. Jagger Peter Burd, a Londra	Machine à fabriquer les tuyaux et autres objets en béton. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 marzo 1906</i>)	21 febbraio »	15
26	251-30	88440	3. Maccaferri Raffaele e Figli (Ditta), a Zola Predosa (Bologna)	Tegola di cemento armato	11 aprile »	5
22	250-244	88253	4. Mack Adolf, a Osnabrück (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Tavolette di gesso, cemento o simili con asticelle di legno visibile direttamente da una parte delle tavolette, ed incavi per indicare la posizione di dette asticelle dall'altra parte delle tavolette	29 marzo »	1
17	250-208	88492	5. Rizzardi Ettore, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Blocco o mattone da costruzione perfezionato e suo sistema di fabbricazione	30 id. »	3
XVI. Illuminazione.						
30	251-79	88999	1. Acétylène Lamp Company, a New York. (<i>Prolungamento</i>)	Lampe portative à acétylène renfermant sa provision de carbure et d'eau	17 maggio 1907	9
30	251-61	88483	2. Aublant Jean Joseph, a Massay (Francia)	Appareil pour l'allumage et l'extinction des becs de gaz à distance	28 marzo »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	250-129	88280	3. Bertani Angelo fu Francesco, a Milano	Nuova scatola da fiammiferi a doppio tiretto	5 aprile 1907	1
26	251-23	88439	4. Bouchet Alphonse Louis Prosper, a Parigi	Perfectionnements aux appareils pour la production de l'acétylène, lanternes, etc.	10 id. »	3
8	250-138	88268	5. Brizzi Ulisse di Gaetano, a Genova	Rubinetto di sicurezza <i>Brizzi</i> per gas illuminante	10 id. »	3
23	251-8	87878	6. Buhlmann Georg, a Gross-Lichterfeld (Germania)	Procédé pour la fabrication des manchons à incandescence plats non hygroscopiques et ne devenant pas friables. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1906</i>)	16 marzo »	6
20	250-226	88530	7. Carroll John Bonce, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et brûleur pour brûler l'acétylène	16 aprile »	1
30	251-67	88503	8. Ciani Vincenzo di Federico, a Pavia	Disposizione delle valvole elettriche da gas e degli accenditori a incandescenza sopra un circuito elettrico, per l'accensione e lo spegnimento simultaneo dei fanali a gas	17 id. »	15
26	251-22	88427	9. Feld Walther, a Hönningen a/R. (Germania)	Régulateur de pression dans les conduites à gaz	9 id. »	1
10	250-159	88401	10. Georis Edgard, a Charleroi (Belgio). (<i>Prolungamento</i>)	Générateur d'acétylène	23 marzo »	1
20	256-222	88502	11. Giovra Natale, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle lampade ad incandescenza a gas a grande tiraggio.	30 id. »	3
30	251-68	88509	12. Helfft Oskar, a Berlino	Lampe intensive à vapeurs de combustible liquide	13 aprile »	6
21	250-234	84900	13. Hill Harry, a Nottingham (Inghilterra)	Dispositivo per accendere fanali di automobili o di altri veicoli, senza che il conducente scenda dal veicolo o ne arresti la corsa. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 settembre 1905</i>)	27 settembre 1906	6
13	250-175	86537	14. Hegershoff Franz (Ditta), a Lipsia (Germania)	Appareil de carburation pour buts d'illumination et pour l'actionnements de moteurs à gaz. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 gennaio 1906</i>)	3 gennaio 1907	6
5	250-102	88332	15. Parker Clark Electric Co., a New-York	Filament pour lampes à incandescence	8 aprile »	6
28	251-50	88458	16. Pavesi Romoaldo, a Milano	Nuovo accenditore automatico per lampade a gas stradali	13 id. »	3
2	250-82	85606	17. Robson George, a Sidney (Australia)	Appareil perfectionné pour l'allumage et l'extinction à distance des becs de gaz situés dans les rues ou autres	23 novembre 1906	6
19	250-220	88421	18. Thomson-Houston A. E. G. Società Italiana di Elettricità, a Milano	Procedimento per la produzione di corpi elettrici ad incandescenza contenenti principalmente metalli ad alta temperatura di fusione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1906</i>)	11 aprile 1907	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	250-219	88420	19. Thomson Houston A. E. G. Società Italiana di Eletticità, a Milano	Corpi ad incandescenza per illuminazione e riscaldamento prodotti con metalli difficilmente fusibili del 5° e del 6° gruppo con aggiunta di ossidi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 aprile 1906</i>)	11 aprile 1907	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
30	251-64	88494	1. Arato Enrico, a Torino	Forno ad azione continua per la cottura di materiali in genere e del gesso coi suoi derivati in ispecie	30 marzo 1907	3
7	250-123	87593	2. Blasberg Eugen, a Düsseldorf (Germania)	Marmite de réchauffage avec dispositif calorifuge	11 id. »	1
24	251-15	88772	3. Caligaris & Piacenza (Società anonima), a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Perfezionamenti nei dispositivi per la rapida circolazione negli apparecchi di riscaldamento a termosifone	13 aprile »	—
13	250-180	87249	4. Clinch-Jones Frederick Josiah, a Leamington Warwick (Inghilterra)	Processo perfezionato per riscaldare metalli senza ossidazione	22 febbraio »	6
9	250-143	86198	5. Frick Otto, a Saltsjobaden Stoccolma (<i>Attestato completo</i>).	Fourneau électrique transformateur dans lequel la charge est chauffée par un courant électrique, induit dans la charge elle-même. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 dicembre 1905</i>)	21 dicembre 1906	—
20	251-25	88433	6. Gronwall Eugen Assar Alexis, Lindblad Axel Rudolf e Stålhane Otto, a Ludvika (Svezia)	Four électrique	9 aprile 1907	6
5	250-108	8839	7. Jacobi August, Seifen & Chemische Fabrik, a Darmstadt (Germania)	Plaques de refroidissement pour appareils réfrigérants applicables aux savons, beurres de coco, margarines et autres substances analogues	21 marzo »	6
3	250-93	87448	8. Maschinenbauanstalt, Eisengieserei und Dampfkesselfabrik H. Paucksch, Action-Gesellschaft, a Berlino	Séchoir à tambours mobiles chauffés	2 id. »	6
10	250-160	88407	9. Messinger Alfred Heinrich & Popper Victor, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour sécher des déchets industriels tels que tranches de batteraves, vinasse, pulpe, mélasse, engrais chimiques, matières fécales, résidus d'eaux perdues de sucreries, etc.	23 id. »	1
12	250-165	88195	10. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte Actien-Gesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et four pour la semicarbonisation de la tourbe et autres matières analogues, riches en eau	30 id. »	1
10	250-155	88391	11. Pellegrino Fratelli (Ditta), a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Forno essiccatore ad azione continua, per cereali ed altre materie	22 id. »	3
6	250-116	86650	12. Saatmann Friedrich Wilhelm, a Charleroi (Belgio) (<i>Importazione</i>)	Appareil de séchage et de absorption annulaire avec chariots montés en plusieurs étages et circulant sur des rails annulaires, chaque chariot étant constitué par différentes plaques radiales	15 gennaio »	6
7	250-121	86909	13. Société Anonyme Electrometallurgique, Procédés Paul Girod, a Ugine (Francia)	Procédés de fabrication du gaz à l'eau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 febbraio 1906</i>)	26 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
20	250-239	88587	1. Albrecht Arthur, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Système de pose de bandes de garantie sur les bouteilles munies de fermetures avec étrier en fil métallique	19 aprile 1907	1
21	250-239	85940	2. Bacci Giovanni Muzio fu Raffaele, a Livorno	Copertina per quinterno con carta assorbente disposta in modo da poter asciugare tutte le pagine	15 dicembre 1906	4
13	250-173	84465	3. Facciotti Giacomo Evangelista, a Roma	Capsula per garantire la chiusura o turacciolo dei fiaschi, bottiglie, damigiane o altri recipienti	6 settembre »	2
3	250-91	87440	4. Gerra Ugo e Tamagnini Giuseppe, a Milano	Nuova macchina lavatrice a rovesciamento e tuffamento alternato.	21 febbraio 1907	3
19	250-217	88417	5. Jagenberg Ferd. Emil (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Apparecchio portatile per l'applicazione di colla, colori, lacca od altro alle etichette, tessuti e simili	10 aprile »	6
24	251-12	80322	6. Luraghi Raimondo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	La Mondiale, damigiana di vetro, quadra, con custodia in legno	22 id. »	—
16	250-195	87632	7. Mc Laughlin James Robert, a Canandaigua, New York	Marmite	1 febbraio »	6
19	250-214	88346	8. Ovidi Adolfo, a Milano	Battiliquido meccanico, apparecchio per battere ed agitare liquidi meccanicamente	8 aprile »	1
21	250-233	84312	9. Pirinoli Ettore, a Milano	Grata smaltata igienica per confessionali	24 agosto 1906	3
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
16	250-200	88295	1. Baum Fritz & C.ie, a Rorschach (Svizzera)	Bobineuse automatique	2 aprile 1907	6
30	251-70	88515	2. Courtcuisse Victor, a Lilla (Francia)	Procédé électrique de gazage, de roussissage des fils et des tissus	13 id. »	15
27	251-36	88771	3. Gagedois Albert, a Don, presso Lille (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans le blanchiment des matières textiles végétales telles que; lin, chanvre, ramie, jute, coton, etc.	13 id. »	9
23	251-9	88216	4. Hans Maurice, a Le-Val-Ajol (Francia)	Guide-fil pour bobineuses et autres machines à tension variable	2 id. »	1
24	251-16	88788	5. Lilienfeld Léon, a Vienna. (<i>Attestato completo</i>)	Processo per ottenere effetti di lustro smaglianti simili a quelli della seta	4 maggio »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	- TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	250-163	87453	6. Manifattura Italiana Cinghie Mas- soni & Moroni, a Milano (<i>Prolun- gamento</i>)	Cinghie di crine di cammello con bordi in cuoio intrecciati tessuti assieme alle cinghie	22 febbraio 1907	2
17	250-203	88477	7. Marcotte Charles, a Chaux (Fran- cia) (<i>Prolungamento</i>)	Rocchetto per telaio, secondo il sistema <i>Nor- throp</i> cui è annesso al capo inferiore un anello maschio di metallo tenuto fermo da apposite armatura	26 marzo »	1
1	250-72	88243	8. Mellan William, a Altrincham (Inghilterra) e Nield William Her- bert, a Heaton Mersey (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux systèmes d'e- pissure des câbles	23 id. »	6
20	250-227	88539	9. Newman Julius, a New-York (<i>Pro- lungamento</i>)	Nouveau mode de traitement du coton pour lui donner le brillant de la Soie	19 aprile »	1
31	251-87	89325	10. Fuchert Ferdinand (Ditta), a Rup- pertsgrün-Werdau, Sassonia (Ger- mania)	Battito a spirale per fibre tessili	15 id. »	6
10	250-158	88109	11. Ratinier & Clerc-Renaud (Ditta) a L'ône (Francia) (<i>Prolungamento</i>)	Machine à biaiser les fils des tissus	23 marzo »	9
XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.						
26	251-23	88437	1. Canal Demetrio, a Roma	Sistema di fabbricazione di scarpe	10 aprile 1907	3
26	251-27	88426	2. Lo stesso	Surrogato del cuoio per suole di calzature e simili	10 id. »	3
30	251-69	88510	3. Castagneris Guido fu Luigi, a Roma	Suola amovibile e di ricambio per scarpe e calzature in genere	13 id. »	1
21	250-237	85928	4. Garbini Pasquale, a Como	Telo da tenda trasformabile a mantello	7 dicembre 1906	6
22	250-245	88622	5. Hoffmann's Staerkefabriken Ak- tiengesellschaft, a Salzuflen (Ger- mania) (<i>Prolungamento</i>)	Machine à anilonner	23 aprile 1907	9
26	251-21	88425	6. Maske Fritz, a Schneidemühl (Germania)	Porte-billet avec bracelet	9 id. »	1
8	250-133	85974	7. Prym August, a Stolberg (Ger- mania)	Machine destinée à fabriquer automatiquement les éléments inférieurs des boutons pression avec ressorts de fermeture passés dans les entailles de ces éléments	10 dicembre 1906	6
1	250-77	88278	8. Roe Alexandre Joseph, a Dieppe (Francia)	Système de fabrication des chaussures	4 aprile 1907	6
5	250-105	88381	9. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Perfectionnements apportés aux semelles inté- rieures ou premières pour chaussures, et à leur fabrication	8 marzo »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
XXI. Pelli e cuoi.						
17	250-206	88485	1. Finch William Francis, a Litherland presso Liverpool (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nel macchinario per stirare e spianare il cuoio	28 marzo 1907	2
31	251-89	88527	2. Kohn Eduard e Jellinek Oskar, a Prague-Lieben (Austria)	Procédé de préparation d'un succédané du mordant extrait, jusqu'ici d'excrements d'animaux, spécialement de fiente de chien pour la fabrication du cuir notamment du cuir glacé	15 aprile »	6
9	250-141	83773	3. Lederfabrik Hirschberg vorm. Heinrich Knoch & C. Aktiengesellschaft, a Hirschberg ((Germania). (<i>Attestato completo</i>))	Processo per la concia al cromo (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 marzo 1906</i>)	21 luglio 1903	—
17	250-209	88496	4. Rotondo Giovanni fu Gio. Battista, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Metodo perfezionato per la depilazione delle pelli lanute di piccoli animali	30 marzo 1907	1
XXII. Industria della carta.						
30	251-78	88993	1. Goessmann Charles Ignatius, ad Amherst, Mass. (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour rendre le papier et les tissus plus solides, imperméables et inattaquables aux acides	16 maggio 1907	5
6	250-115	86442	2. Selvatico & Monti (Ditta), a Milano	Busta di carta comune resa in parte trasparente	2 gennaio »	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
12	250-170	88470	1. Bower George, a Saint Neots (Inghilterra), e Gauntlett Frederick, William, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella fabbricazione di sostituti alle pietre litografiche	25 marzo 1907	3
20	251-53	88461	2. Fischer & Krecke G. m. b. H., a Berlino	Apparecchio per collocare i fogli nelle macchine a rotazione	13 aprile »	6
8	250-132	85770	3. Fischer Felice Augusto Oscar, a Genova	Processo per decorare oggetti di porcellana, smalto, vetro, maiolica o qualunque altro oggetto ceramico con riproduzioni fotografiche, di bella e vera tinta fotografica, cotte al fuoco, ecc.	23 novembre 1906	1
6	250-119	87236	4. Linotype and Machinery, Limited, a Londra	Perfectionnements aux machines linotypes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1906</i>)	12 febbraio 1907	6
10	250-157	88399	5. Lumière Auguste e Lumière Louis, a Lyon-Monplaisir (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil photographique panoramique réversible	23 marzo »	9
27	251-31	88746	6. Mr. Ginty Bernard, a Doylestown, Pa. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti alle macchine tipografiche	2 maggio »	1
27	251-32	88747	7. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Squadro tipografico	2 id. »	1

Esso del riassunto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	251-18	83820	8. Namias Rodolfo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Processo per ottenere bassorilievi utilizzabili per scopi decorativi (ceramica, bigiotteria, stampa in rilievo) nonché fotografie o stampe con effetto di bassorilievo	27 aprile 1907	—
27	251-40	88831	9. Villa Giuseppe, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la fabbricazione di fotorilievi durissimi	2 maggio »	1
30	251-63	88491	10. Violet D. Gilles & C ^{ie} (Società), a Parigi	Presse automatique à grande vitesse pour impression en taille douce	30 marzo »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
20	250-224	83522	1. Benker Frédéric, a Clichy (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Pulvérisateur en platine iridium pour chambres de plomb	15 aprile 1907	12
30	251-76	88929	2. Cottonificio Fratelli Poma fu Pietro (Società). (<i>Prolungamento</i>)	Système de récupération des colorants sulfurés des bains, de teinture usagés	17 id. »	3
14	250-187	88454	3. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., a Elberfeld (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de production de colorants azoïques noirs	12 id. »	—
9	250-148	87647	4. Mazza Edoardo, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Separatore centrifugo di miscugli gassosi, capace ancora di estrarne e ricuperarne gli elementi separati	13 febbraio »	—
7	250-126	87914	5. Nathan Frederic Leuris, Thomson James Miln, Rintoul William e Scott Andrew, a Londra. (<i>Importazione</i>)	Procédé de fabrication de la nitroglycérine	21 marzo »	6
7	250-127	88106	6. Pönni Rudolf, a Berlino	Procédé de fabrication d'une peinture au verre soluble. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 maggio 1906</i>)	22 id. »	6
12	250-162	87139	7. Pombia Pietro & C ^{ie} di Elisa Casali-Pombia e di Ettore Galante (Ditta), a Novara. (<i>Prolungamento</i>)	« Conigrina » lisciva liquida per bucato a freddo	14 febbraio »	12
14	250-183	88292	8. Rambaldini Giovanni Battista, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Processo ed apparecchio di elettrolisi a due liquidi	25 aprile »	—
14	250-184	88293	9. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Processo ed apparecchio di elettrolisi a due liquidi	2 id. »	—
6	250-113	86303	10. Rodella Antonio, a Pva	Processo per la produzione di una attiva azotofagina, cioè cultura di speciali batteri radicali delle leguminose	22 dicembre 1906	3
16	250-197	87869	11. Raps Georg, a Stolberg (Germania). (<i>Importazione</i>)	Mélangeur à tambour conique vide à palettes de mélangeement hélicoïdales dans lequel le mélangeement et le déchargement ont lieu en des directions de rotation différents	15 marzo 1907	12
7	250-122	87523	12. Schmidt Ferdinand, a Schreiberhau (Germania)	Apparecchio per il mescolamento di liquidi e gas	5 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	250-114	86430	13 Société chimique des Usines du Rhône Anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier, a Parigi	Fermeture pour récipients remplis de substances volatiles. (Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1906)	13 dicembre 1906	6
31	251-88	88546	14. Società Romana Solfati, a Roma	Processo industriale per l'estrazione dell'allumina e dei sali di potassio dalla leucite per azione elettrolitica sulle soluzioni che si ottengono trattando la leucite con gli acidi	15 aprile 1907	2
8	250-140	88294	15 Somigliana Valentino, a Milano	Apparecchio separatore di miscele gassose	2 id. »	3
1	250-71	88229	16. Sopranzi Americo, a Roma	Processo e forno per la scissione con mezzo elettro-termico della leucite	3 id. »	1
XXV. Industrie diverse e miscellanea						
30	251-74	88912	1. Grüneberg Carl, a Pozsony (Ungheria). (Prolungamento)	Dispositivo per fissare i mazzetti di setole negli spazzolini di osso o di altro materiale duro	14 maggio 1907	1
6	250-117	86733	2. Landfried Emil, a Dresda (Germania).	Cigare dont le bout pointu est percé de trous de tirage. (Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1906)	17 gennaio 1907	6
8	250-139	88388	3. Pestalozza Annibale, a Milano	Scatola cilindrica di legno compensato per pacchi postali e ferroviari	2 aprile »	3
30	251-80	83002	4. Peter Spence & Sons Limited, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfezionamenti nella fabbricazione del bicarbonato di sodio e del bicromato di sodio	17 maggio »	6
31	251-84	88519	5. Weil Daniel, a Parigi	Perfectionnements aux machines à cigarettes	15 aprile »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di agosto 1907.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	51	80	131
	completivi	18	8	26
	di prolungamento	18	52	70
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven- dicazione di priorità	di privativa	3	36	39
	completivi	—	4	4
		90	180	270

Roma, 15 settembre 1907.

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI

Direttore: G. B. BALLELIO

Tipografia delle Mantellate.

RAFFAELE TUMINO, Gerente responsabile.